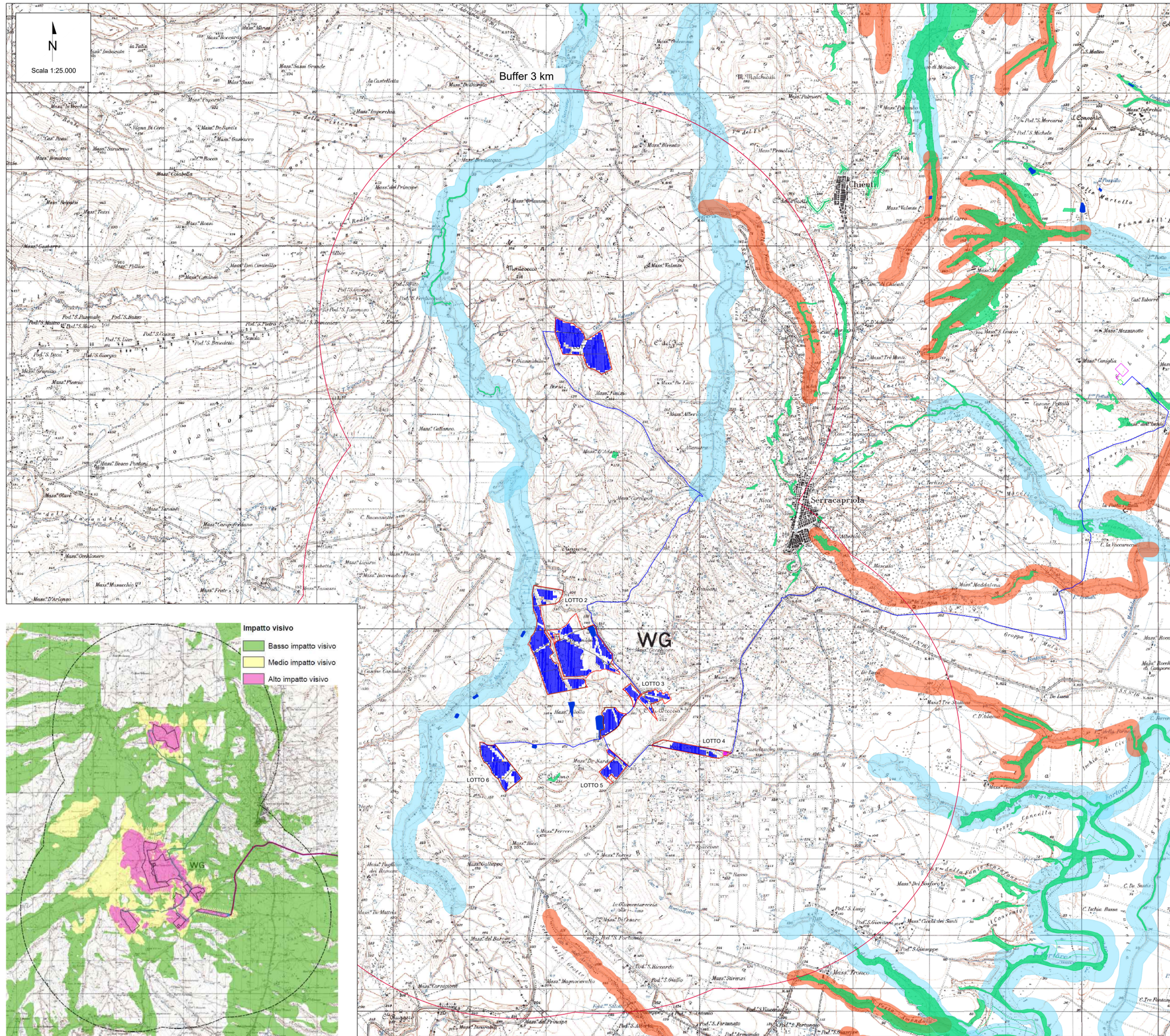


INQUADRAMENTO IMPIANTO SU IGM CON ELEMENTI PAESAGGISTICI (tavola 2 di 3) - SCALA 1:25.000



LEGENDA

Layout di impianto

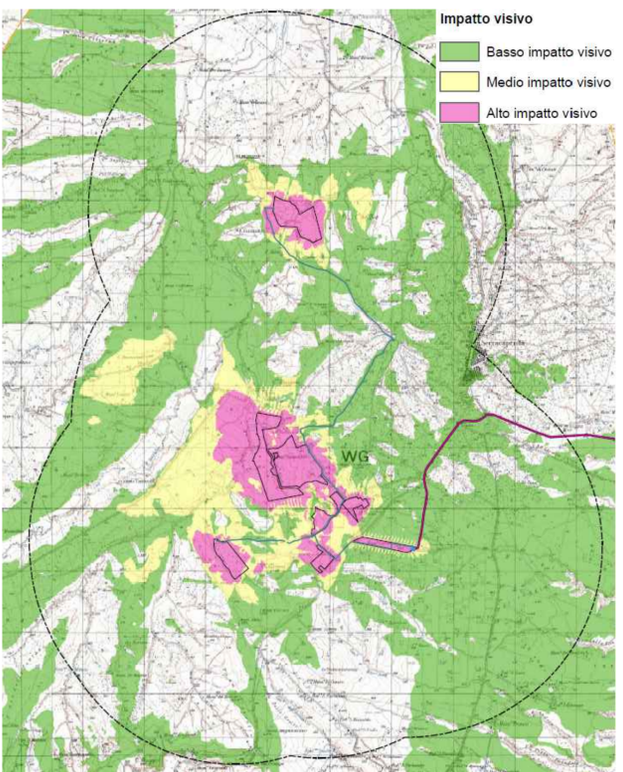
- Cavidotto interrato di collegamento MT Impianto FV-SSEE Utente
- Cavidotto interrato di collegamento AT SSEE Utente-SE TERNA
- Cavidotti interrati di collegamento MT tra le cabine di smistamento dei lotti
- Recinzione
- Fascia di mitigazione perimetrale a siepe (5 m dal confine)
- Viabilità interna sezione 4,0 m
- Cabina smistamento
- Cabina di campo BT/MT trasformatore da 5.920 kVA
- ▨ Moduli FV ▨ BESS

L'individuazione degli elementi relativi alla tessitura naturalistica del contesto (boschi, RER, fiumi ed aree umide) è stata effettuata analizzando il P.P.T.R. Le considerazioni sui reciproci rapporti visuali sono invece state desunte dall'analisi di intervisibilità (SER.ENG.TAV.018.00 Carta d'intervisibilità dell'impianto). Pur individuando tutti gli elementi della tessitura naturalistica presenti nel territorio rappresentato alla scala della carta, le considerazioni sono state espresse unicamente per gli elementi della tessitura naturalistica rientranti nel buffer di 3 km).

Tessitura naturalistica

- Boschi
- Aree umide
- Fiumi
- Reticolo idrografico di connessione della RER (100 m)

I boschi ricadono per la maggior parte in zone a basso impatto visivo. Ad ogni modo, sono prevalentemente ubicati al confine con il buffer di 3 km, pertanto la distanza che si interpone tra essi ed i lotti di impianto, ne limita notevolmente la seppur bassa visibilità. Al contrario le aree umide, concentrate tra i lotti 2 e 3, ricadono in zone caratterizzate da visibilità media e alta. I fiumi ricadono invece tutti in aree a bassa visibilità, ad eccezione dei tratti prossimi al lotto 2, per i quali la visibilità è media e alta. la RER ricade invece in aree da cui l'impianto non risulta visibile.



| | | | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|--|------------|-------------|
| 00 | 23/12/2022 | EMISSIONE DEFINITIVA | V.Bonifati | L.Spaccino | V.Bretti |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| CONTRACTOR'S LOGO | | PROJECT: | Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza nominale pari a 72.292,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "SERRACAPRIOLA" | | |
| CLIENT'S LOGO | | FILE NAME: | | | |
| SERRACAPRIOLA SOLAR 1 SRL | | CLASSIFICATION: | FORMAT: | SCALE: | PLOT SCALE: |
| | | Company | A1 | 1:25.000 | 1:1 |
| | | TITLE: | INQUADRAMENTO IMPIANTO SU IGM CON ELEMENTI PAESAGGISTICI (TAVOLA 2 DI 3) | | |
| CLIENT VALIDATION | | UTILIZATION SCOPE: | CLIENT CODE | | |
| VALIDATED BY: | | Basic Design | IMP | GROUP | DOC |
| VERIFIED BY: | | | PROGRESSIVE | REVISION | |
| COLLABORATORS: | | S E R E N G T A V 0 0 3 0 0 | | | |